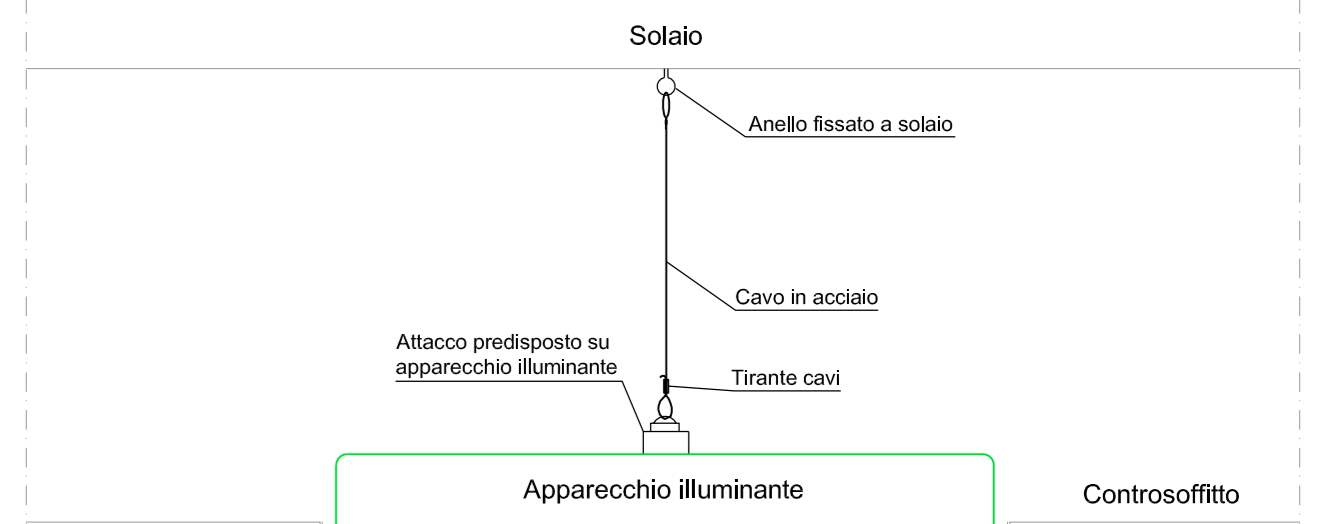




LEGENDA APPARECCHI DI COMANDO	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante
	Rivelatore di presenza per occasione luci
LEGENDA ILLUMINAZIONE	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Plafondiera in policarbonato IP65 per tubo fluorescente T5 da 1x4W - schema in policarbonato
	Plafondiera in policarbonato IP65 per tubo fluorescente T5 da 1x4W - schema in policarbonato
	Plafondiera in alluminio IP65 per tubo fluorescente T5 da 1x4W - schema in policarbonato per basse temperature (cable frigorifero)
	Plafondiera in acciaio da incasso con ottica in alluminio a specchio per lampada fluorescente compatta da 2x4W - IP65 - inquadramento libero
	Plafondiera in acciaio da incasso con ottica in alluminio a specchio per lampada fluorescente compatta da 42W - IP64 - Schema in vetro con ghiera di rifinitura
	Plafondiera da incasso con ottica dark-light, reattore elettronico - lampade 4x14W T5 - IP20
	Plafondiera da incasso con ottica lamellare, reattore elettronico - lampade 4x14W T5 - IP20
	Plafondiera da incasso con ottica dark-light, reattore elettronico, schema in vetro - lampade 4x14W T5 - IP54 per ambienti sterili ed ospedali, doppia occasione
	Plafondiera da incasso, reattore elettronico, schema in metalizzato - lampade 4x14W T5 - IP43
	Plafondiera in policarbonato IP65 - lampade 2x12W led - schema in policarbonato
	Apparecchio illuminante per segnaletica di sicurezza, corpo in policarbonato, 24W, Aut. 3h con pila litio
	Apparecchio illuminante, per segnaletica di sicurezza, corpo in policarbonato, 11/24W, Aut. 3h
	Centrale diagnostica luci di sicurezza tipo Beghelli logica o equivalente

NOTE:
tutti gli apparecchi illuminanti a controsoffitto saranno dotati di catena anticaduta in caso di avaria.



COMUNE DI BOLOGNA		N° PROG.
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale Area Quadrante Tecnica		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
DATA E PROT. _____ FIRMA E ATTESTAZIONE DELLA VERIFICAZIONE _____ PROCEDURA RISTRETTA N.18 /2012 CONCESSIONE, PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E GESTIONE DEL NUOVO LABORATORIO ANALISI OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE _____ DATA E PROT. _____
AS BUILT Società concessionaria: LABO GEST SRL LABORIO GEST SRL 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. GEMMO Gemmo spa DOCUMENTO EMESSE AS BUILT GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO DATA: _____ VERIFICATO DA: _____		
AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO Dott. Arch. Roberto Lapi L+ PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Belfiore 21	AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE Dott. Arch. Roberto Lapi L+ PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Belfiore 21	PROPRIETÀ AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rinaldi)
AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2	AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2	DIRETTORE GENERALE Dott. Francesco Ripa di Meana
PRESIDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI PIANO: SECONDO		RESPONSABILE L'UO Servizi Progettazione Edile e Anticorrosione Ing. Franco Emiliati RESPONSABILE PROCEDIMENTO
TITOLO ELABORATO: AS BUILT IMPIANTI LUCE ORDINARIA E DI SICUREZZA N° ELABORATO (NOME FILE): D1-1346_AS_JEST_R01_LUX_LE0_304_A		DIREZIONE LAVORI CODICE PROG. D1-1346
ARCHIVIO USL N.: _____ DATA: 09/12/2014 SCALA: 1:100 REFERENTE AMMINISTRATIVO: _____ ARCHIVIO N.: _____ MODULO Pagine ADT Rev. 5 del 01/03/2013		SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N. AGGIORNAMENTI Rev. Data Redatto A 09/12/2014 G.E. B C

